

PORÓWNANIE CENTRAL WENTYLACYJNYCH MISTRAL GEO
(dla gruntowego wymiennika ciepła MISTRAL-GEO)

Opole, październik 2011r

	Dla obiektów użyteczności publicznej	Dla domków jednorodzinnych	Stosowany do powierzchni	Centrala niska	Podłączenie kanałów od góry	Dostępny regulator mechaniczny	Dostępny regulator mikroprocesorowy	Elektryczna nagrzewnica kanałowa wstępna	Elektryczna nagrzewnica kanałowa wtórna (opcja)	Wtórna nagrzewnica kanałowa wodna (opcja)	Filtry powietrza [klasa]	Strumień objętości powietrza-nawiew [m3]	Strumień objętości powietrza-wywiew [m3]	Spręż dyspozycyjny-nawiew [Pa]	Spręż dyspozycyjny-wywiew [Pa]	Sprawność wymiennika krzyżowego [%]	Pobór mocy [W]	Max. pobór prądu wentylatorów [A]	Wymiary gabarytowe (wersja stojąca) [mm]	Średnica króćców wentylacyjnych [mm]	Masa bez opakowania [kg]	Zasilanie	Wymiary filtra (centrala stojąca) [mm]
MISTRAL GEO 300	x	x	do 200 m2				x	1 kW / 230 V		x	G3, G4 /F7-opcja	200-300	200-300	250-115	245-105	91-81	100/135/170/210	2 x 0,58	620 x 1230 x 290	160	35	230 V / 50 Hz	290 x 270
MISTRAL GEO 400	x	x	do 250 m2				x	1,2 kW / 230 V		x	G3, G4 /F7-opcja	250-400	250-400	240-110	240-105	91-81	135/160/185/270	2 x 0,7	620 x 1230 x 390	200	40	230 V / 50 Hz	290 x 370
MISTRAL GEO 400 EC	x	x	do 250 m2				x	1,2 kW / 230 V		x	G3, G4 /F7-opcja	250-400	250-400	330-255	330-250	91-81	30-290	2 x 1,3	620 x 1230 x 390	200	40	230 V / 50 Hz	290 x 370
MISTRAL GEO 600	x	x					x	2 kW / 230 V		x	G3, G4 /F7-opcja	300-550	300-550	320-105	315-95	91-82	175/200/235/350	2 x 0,88	620 x 1230 x 490	250	45	230 V / 50 Hz	290 x 470
MISTRAL GEO 600 EC	x	x					x	2 kW / 230 V		x	G3, G4 /F7-opcja	350-600	350-600	320-160	315-150	92-82	20-300	2 x 1,3	620 x 1230 x 490	250	45	230 V / 50 Hz	290 x 470
MISTRAL GEO 800	x	x					x	3 kW / 230 V		x	G3, G4 /F7-opcja	500-800	500-800	320-170	315-160	91-77	20-350	2 x 1,3	620 x 1230 x 590	250	52	230 V / 50 Hz	290 x 570
MISTRAL GEO 800 EC	x	x					x	3 kW / 230 V		x	G3, G4 /F7-opcja	500-800	500-800	290-110	280-100	91-77	20-350	2 x 1,3	620 x 1230 x 590	250	52	230 V / 50 Hz	290 x 570
MISTRAL GEO 1100	x	x					x	3 kW / 230 V		x	G3, G4 /F7-opcja	800-1100	800-1100	230-80	220-70	91-80	350/400/470/700	4 x 0,88	670 x 1290 x 745	450/240	70	230 V / 50 Hz	
MISTRAL GEO 1100 EC	x	x					x	3 kW / 230 V		x	G3, G4 /F7-opcja	800-1100	800-1100	295-185	290-175	91-80	50-600	4 x 1,3	670 x 1290 x 745	450/240	70	230 V / 50 Hz	